LIGHT CONTROL FILM

Patent number:

JP1057203

Publication date:

1989-03-03

Inventor:

YOSHIMI HIROYUKI; OSHIMA NOBUO

Applicant:

NITTO DENKO CORP

Classification:

- international:

G02B5/30

- european:

Application number:

JP19870214798 19870828

Priority number(s):

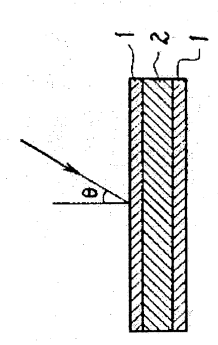
JP19870214798 19870828

Report a data error here

Abstract of JP1057203

PURPOSE:To improve visibility by forming the titled film into a sandwich structure disposed with a double refractive film between polarized films so that diagonal incident light of a prescribed angel is shielded. CONSTITUTION:This film is made into the sandwich structure which consists of the lamination of the polarized films 1 and the double refractive film 2 and is disposed with the double refractive film 2 between the polarized films 1 to shield the diagonal incident

lamination of the polarized films 1 and the double refractive film 2 and is disposed with the double refractive film 2 between the polarized films 1 to shield the diagonal incident light of the prescribed angle. The control of a visual field angle by shielding the unnecessary light is thereby improved and the visibility is improved. Since this light control film is obtd. by the lamination treatment of the polarized films 1 and the double refractive film 2, the production thereof is easy and the easy formation of the large-area film is easy. The light shielding characteristic is easily controlled by the simple method of changing the double refractive film 2 in particular.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)特許公報 (B2)

(11)特許番号

第2561483号

(45) 発行日 平成8年(1996) 12月11日

(24)登録日 平成8年(1996)9月19日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 2 B 5/30

5/00

G 0 2 B

5/30

5/00

 \mathbf{B}

発明の数 1

(全3頁)

(21) 出願番号

特願昭62-214798

(22) 出願日

昭和62年(1987)8月28日

(65) 公開番号

特開平1-57203

(43)公開日

平成1年(1989)3月3日

(73)特許権者 999999999

日東電工株式会社

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

(72)発明者 吉見 裕之

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電

気工業株式会社内

(72)発明者 大島 信夫

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電

気工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 藤本 勉

審査官 高島 喜一

(56)参考文献

特開 昭60-256121 (JP, A)

特開 昭59-177505 (JP.A)

特開 昭62-264023 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 ライトコントロールフィルム

I

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】偏光フィルムと電極を有しない複屈折性フィルムのラミネートからなり、偏光フィルム間に複屈折性フィルムが配置されたサンドイッチ構造を有し、所定の角度で斜め入射した光を遮るようにしたライトコントロールフィルム。

【請求項2】偏光フィルム間の吸収軸が平行関係にある 特許請求の範囲第1項記載のフィルム。

【請求項3】複屈折性フィルムが次式を満足するものである特許請求の範囲第1項記載のフィルム。

 $500 \text{nm} < \{ (n^{\text{M}} + n^{\text{T}}) / 2 - n^{\text{Z}} \} d < 2500 \text{nm}$

(ただしn^Mは縦方向の屈折率、n^Tは横方向の屈折率、n^Z は厚さ方向の屈折率、d は厚さである。)

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

2

本発明は、偏光フィルム間に複屈折性フィルムを設けたラミネートからなり、車載用や計測機用の表示パネル等に好適な視野角制御方式のライトコントロールフィルムに関する。

従来の技術及び問題点

従来、不要光を遮断して視認性の向上をはかるライトコントロールフィルムとしては、透明部と不透明部を1~40μmピッチで簾状に設けたものが知られていた。しかしながら、狭幅の透明部と不透明部を交互に形成する必要のあることから精密加工が要求されてその製造が難しく、かつ大面積物を得にくい難点があった。

問題点を解決するための手段

本発明は、フィルムのラミネート処理という簡単な作業で容易に大面積物も得ることができるライトコントロールフィルムの提供を目的とする。

すなわち、本発明のライトコントロールフィルムは、 偏光フィルムと電極を有しない複屈折性フィルムのラミ ネートからなり、偏光フィルム間に複屈折性フィルムが 配置されたサンドイッチ構造を有し、所定の角度で斜め 入射した光を遮るようにしたものである。

作用

偏光フィルム間に複屈折性フィルムを配置したサンド イッチ構造とすることにより、所定の角度で斜め入射し た光が干渉により遮られる。その結果、不要光を遮って 視野角を制御することが可能となり、それにより視認性 10 が向上する。

実施例

第1図において、1は偏光フィルムであり、2は複屈

折性フィルムである。偏光フィルム【は電極を有しない 複屈折性フィルム2の両側にラミネートされており、全 体としてサンドイッチ構造を形成している。

本発明のライトコントロールフィルムにおいて、遮光 する入射角度の制御は中間層の複屈折性フィルムにより

すなわち、複屈折性フィルムの屈折率の縦方向をn™、 横方向をn^T、厚さ方向をn²とし、フィルム厚さをdとし た場合、

入射角度が0度(垂直)の光に対する複屈折性フィル ムの合成屈折率 (no) は次式 1 で表される。 式1:

$n = \sqrt{2 n M^2 n T^2 / (n M^2 + n T^2)}$

一方、入射角度が θ (≠ 0) の光 (第1図参照) に対 する複屈折性フィルムの合成屈折率 (nx) は次式 2 で表

される。 式2:

$n = \sqrt{n^{2} n^{2}} / (n^{2} \cos^{2} \theta + n^{2} \sin^{2} \theta)$

また、複屈折性フィルムにおける前記入射方向θの複 20 は偏光フィルムの吸収軸に対し直交関係にある。 屈折度(Rx)は次式3で表される。

式3:

$R^{x} = (n^{\circ} - n^{x}) d/\cos \theta$

この式 3 におけるR×が400~800nmとなる範囲で遮光が 有効であって、550nmの場合に最も有効であり、また150 0~1800nmあるいは2500~3000nmとなる範囲においても 遮光が可能であるので、前記のRXを満足する複屈折性フ ィルムが選択使用される。一般には次式4を満足する複 屈折性フィルムが用いられる。

式4:

$500 \text{nm} < \{ (n^{M} + n^{T}) / 2 - n^{Z} \} d < 2500 \text{nm}$

ちなみに、偏光フィルムとしてポリビニルアルコール 系延伸フィルムをヨウ素で染色処理してなる透過率が46 %で偏光度が93%のもの(日東電気工業社製、NPE T12 05) を用い、複屈折性フィルムとしてn^Mが1.651、n^Tが 1.673、 n^2 が1.491で、厚さが $5\mu m$ の延伸ポリエステル フィルムを用いて得た本発明のライトコントロールフィ ルムの場合、上記した式 1 on° は1.662となり、 θ が50度のときの式2におけるnxは1.585となる。従って、式 3のR^xは599nmとなる。

このライトコントロールフィルムは第2図に示したグ ラフから明からなように、入射角(視角度)が50度付近 となる光を最も遮光し、その透過率は入射角が50度の光 で約2.5%、0度の光(垂直入射光)で40%であった。 なお、前記ライトコントロールフィルムにおける偏光フ ィルムはそれらの吸収軸が平行関係となるよう、かつ複 屈折性フィルムの縦方向(n^M方向)に対し45度の交差角 度となるよう配置されており、複屈折性フィルムの光軸

本発明のライトコントロールフィルムにおいて、入射 側の偏光フィルムは入射光を偏光させるためのものであ り、透過側の偏光フィルムは複屈折性フィルムを透過し た光のフィルタである。従って、偏光フィルム間の吸収 軸の交差角度を変えることにより透過光量を制御するこ とができる。一般には、偏光フィルムはそれらの吸収軸 が平行関係となるように配置される。用いる偏光フィル ムについては特に限定はない。フィルム偏光子に保護層 を設けたものなどであってもよい。なお、複屈折性フィ 30 ルムは通常その光軸が入射側偏光フィルムの吸収軸に対 して平行関係又は直交関係となるように配置される。

本発明のライトコントロールフィルムは、ある角度以 上の斜め入射光の遮光が望まれるもの、例えば表示装置 や窓などに好ましく適用され、それらの装置に貼着する など適宜な方式で取り付けられる。

発明の効果

本発明のライトコントロールフィルムは、偏光フィル ムと複屈折性フィルムのラミネート処理で得られるの で、その製造が簡単であり、大面積物も容易に作製する ことができる。また、使用するフィルム、殊に複屈折性 フィルムを変えるという簡単な方法で遮光特性を容易に コントロールできる利点なども有する。

【図面の簡単な説明】

第1図は実施例の断面図、第2図は遮光特性を示したグ ラフである。

- 1:偏光フィルム
- 2:複屈折性フィルム

